

# **IBM Infoprint 1622 Express**



### 

- 打印速度最高可达 35 ppm(信纸) 或 33 ppm (A4),首页输出时间 最快仅需 7 秒<sup>1</sup>
- 易于使用的直观操作面板有助于简 化操作
- 400 MHz 处理器有助于提高工作 效率
- 无线功能有助于满足不断增长的业 务需求
- 简单易懂的说明有助于快速设置 Infoprint 1622 Express
- 享有非常低的总拥有成本
- "经济模式"有助于降低能耗

#### 占用空间小但功能强大

IBM 的 Infoprint® 1622 Express 是一款 带封闭纸盒、成本低、占用空间小的高性能打印机,是小型工作组和企业(尤其是空间有限的工作组和企业)的理想之选。Infoprint 1622 Express 是一款黑白激光打印机,打印速度最高可达35页/分钟(ppm)¹,并且可提供多种分辨率设置。此外,它采用的是 400 MHz处理器,能够快速处理复杂的作业,并且首页输出时间最快仅需 7 秒¹,从而有助于加快周转并提高工作效率。

#### 节省成本并提高员工的工作效率

现在评估打印环境正是时候。您企业中可能混用了多种缺乏管理的旧式打印机,并且如果这些打印机来自不同的制造商且包含多种型号,情况可能会变得更加复杂。借助 Infoprint 1622 Express,只需一台新的共享激光打印机即可替代所有旧式喷墨和激光设备。

通过向用户提供源自 400 MHz 处理器的速度、质量和可靠性,有助于提高小型企业或中小型工作组中员工的工作效率。Infoprint 1622 Express 可以生成清晰的文本和高质量的图形,分辨率最高可达 1200 x 1200 dpi,能够满足用户严苛的单色打印需求。

## 易于使用的直观操作界面有助于提高用 戶满意度

易于使用的操作面板有助于简化作业并 节省操作员的时间,该操作面板上的 4 行 x 20 个字符的显示屏、导航元件和 "提示"文本有助于确定作业状态以及 解决问题。使用按钮可以打开菜单、 滚动显示值列表、更改打印机设置以及 响应打印机消息。

从操作界面中,您可以选择菜单项和相关的值,从而有助于成功完成打印作业。使用"纸张菜单"可以选择打印介质。使用"调整菜单",只需指定一些调整选项,即可定义打印机的打印输出方式 — 分页、带边框或在一页上包含多页图像。

#### 纸张大小和类型更加丰富

最常用的介质可装入到标配的 250 页自动送纸器中。另一个纸张来源是位于打印机前方且便于使用的单页手动送纸器,它可用于特殊纸张、透明胶片、信封、标签纸、卡片纸或索引纸。<sup>2</sup>您也可以加装可选的 550 页纸盒,以增加纸张选择、减少干预并提高用户的工作效率。可以对 250 页和 550 页纸盒进行调整,以装入标准法律用纸或对开纸。

位于打印机上方且便于使用的输出纸盒 最多可装入 150 页纸。后方的单页出纸 口可提供一条畅通的纸张路线,有助于 减少纸张卷曲和可能的卡纸,这项特性 对于特殊介质尤其重要。

#### 采用了移动计算和无线技术

Infoprint 1612 提供的灵活联网选择(包括无线功能)有助于满足企业的需求。借助无线功能,您可以快速轻松地移动打印机,而且不存在与物理布线相关的成本和延迟。能够让移动工作人员方便地访问位于高度安全的无线 LAN上的打印机,从而有助于大大提高移动工作人员的工作效率。

#### 降低总拥有成本

双面打印纸张处理是 Infoprint 1622 Express 的标配功能,该功能有助于节省纸张成本,从而降低打印总成本。Infoprint 1622 Express 只需要碳粉盒和感光鼓两种耗材,易于使用和维修。两件式成像系统有助于保持极低的耗材成本,因为您只有在需要时才需要购买所需组件。

#### 及时进行更改

Infoprint 1622 Express 具有通常只有更高价位的打印机才具有的特性,是替代旧式打印机或昂贵的喷墨打印机的理想选择,有助于提高速度和质量并降低成本。

#### 降低打印成本

新的"经济模式"选项有助于降低能耗和噪音污染,并减少不必要的纸张使用情况。

### Infoprint 1622 Express 一览表

项目	规格	
打印机规格		
最大速度1	最高可达 35 ppm ( 信纸 ) /33 ppm ( A4 )	
首页输出时间1	最快仅需 7.0 秒	
技术/处理器	Lawrin IIB ASIC, 400 MHz	
最大月使用量 <sup>3</sup>	最高可达 45,000 页	
打印分辨率	600 dpi、1200 dpi、1200 图像质量、4 2,400 图像质量4	
型号:双面网络打印机 (dn)	双面网络打印机 (dn)	
内存(标配/最大)	64/320MB	
<b>野</b>		
输入容量(标配/最大)	250 + 1/801	
标准输入	250 页纸盒、单页多功能纸盒	
可选输入	最多一个 550 页纸盒	
输出容量(标配/最大)	150 页/150 页	
标准输出(上方)	150 页	
标准输出(后方)	单页,畅通的纸张路线	
标准数据流	PostScript® 3™ 模拟、PCL 6 模拟、PPDS 迁移工具;基于主机的打印 (PCL 中的"自动选择"模式选项)	
应用解决方案	SAP 支持闪存设备类型用于表格和水印。提供条码卡。不提供 IPDS。	
打印机附件	并行(IEEE 1284 Bi-Di)、高速 USB、10/100BaseTx 以太网(网络)。可选:外部以太网10/100BaseTX(一个 USB 或一个并行端口)、以太网 1000BaseTX(四个 USB 端口);802.11 无线 USB 连接	
物理规格	14.1 英寸(深)x 15.6 英寸(宽)x 10.2 英寸(高) 359 毫米(深)x 396 毫米(宽)x 259.5 毫米(高) 24.5 磅: 11.1 千克(打印机重量包括打印机随附的碳粉盒)	

# Infoprint 1622 Express 一览表

支持的环境 <sup>。</sup>	Microsoft® Windows® Server 2003、Server 2003 x64、Vista、XP、XP x64、2000、Me、98、95、NT® 4、Terminal Services;Citrix MetaFrame;UNIX®;Linux®;IBM AIX® Colon Files;Mac OS;Novell;其他:几乎所有支持 TCP/IP 的平台。	
耗材和维修物品		
碳粉打印量6	随附碳粉盒: 约 6,000 页 自购碳粉盒: 约 11,000 页	
感光鼓单元 <sup>6</sup>	最高可达 30,000 页	
成本节省/环境特性	通过能源之星(Energy Star®)认证     省纸(可在一张纸上输出多页)     标配双面打印     10 级碳粉浓度设置,可节省高达 50% 的碳粉     IBM 回收计划碳粉盒     省电的"经济模式"	
保修:北美	一年现场维修。有关更多信息,请访问 <b>ibm.com</b> /support/warranties	
保修: 欧洲、中东和非洲	一年(除非当地法律另有规定)技术维修(可升级 )。并非所有地点均提供。要了解当地是否提供以及更多信息,请与当地 IBM 代表联系。	
包装箱内的物品	<ul> <li>打印机(标配有集成的双面打印和网络功能)</li> <li>随附碳粉盒可打印约 6000 页<sup>6</sup></li> <li>硬拷贝设置页(没有文字)</li> <li>软件和文档 CD</li> <li>电源线</li> <li>耗材计划传单</li> <li>有限保修声明</li> </ul>	

Infoprint 1622 Express 打印机耗材一览表			
产品编号	产品描述	打印量(页)*	
39V1639	碳粉盒	6,000	
39V1640	回收计划碳粉盒	11,000	
39V1643	高打印量碳粉盒	11,000	
39V1644	回收计划高打印量碳粉盒	11,000	
39V1645	感光鼓套件	30,000	

<sup>\*</sup> 以上数字反映的是根据 5% 的覆盖率估算得出的每种耗材的大约平均打印量。以上打印量不构成对最短使用寿命的担保,也不在保修范围内,提供这些数字仅用于帮助用户制定耗材计划。在每个最终用户的具体应用中,应根据实际使用情况确定耗材产品的使用寿命。许多因素都可能会影响耗材的使用寿命,例如每页的打印覆盖率、纸张类型和大小、型号和环境条件等。标称值符合 ISO/IEC 19752 标准。

#### 如需更多信息

请与 IBM 代表或 IBM 业务合作伙伴 联系,或访问:

ibm.com/printers/workgroup



© Copyright IBM Corporation 2006

IBM Printing Systems Dept. HT7/002N P.O. Box 1900 Boulder, CO 80301-9191

2006年10月 All Rights Reserved

IBM、 IBM 徽 标 、 AIX 、 Infoprint 、 Intelligent Printer Data Stream 和 IPDS 是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。

Adobe、PostScript 和 PostScript 3 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家或地区的注册商标或商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国 家或地区的商标。

UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。

其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商 标或服务标记。

本文中提到 IBM 产品或服务并不表示这些产品或服务在 IBM 开展业务的所有国家或地区都提供。IBM 硬件产品可能使用新零件制造,也可能同时使用新零件和旧零件。在某些情况下,硬件产品可能不是新的,可能先前已经安装过。无论属于何种情况,我们的保修条款同样适用。

- · 实际速度取决于文档的复杂性、系统配置、软件 应用程序、驱动程序和打印机状况。
- <sup>2</sup> 要了解支持的具体介质类型、重量和大小,请参 阅用户文档。
- <sup>3</sup> IBM 建议不要持续每月都达到最大打印页数。
- 4 无论是 1200 还是 2400,图像质量(IQ)增强 功能这种特殊的打印模式均可以通过控制每个打 印点的大小来改变打印点的密度,从而在设定的 每英寸点数(dpi)范围内获得更出色的打印分 辨率。
- 5 并非所有版本均支持。如需所支持版本的详细列表,请与销售代表联系。
- 。假设每页覆盖率为 5%。打印量仅供进行计划之 用,不构成对最短使用寿命的担保:实际的打印 量 会 有 所 变 化 。 标 称 打 印 量 符 合 ISO/IEC 19752 标准。